RESISTENZE

R	1	Catado 12BA6	50	ohm	1/4	W		
R	2	Polarizz, griglia 12BE6			1/4	W		
R R	3	Filtro CAV 12BE6		Mohm		W	-	
R	4	Filtro CAV 12BA6		Mohm				
R	5	Regolatore di volume		Mohm				
R	6	Fuga griglia 12AT6	5	Mohm	1/2	W		
	7	Aliment. anodica 12AT6	0,5	Mohm	1/2	W		
R	8	Fuga griglia 50B5	0,5	Mohm.	1/4	W	_	
	9 .	Catodo 50B5		ohm		W		
	10	Filtro	1.000	ohm	1	W	_	
R	11	Caduta 35W4	20	ohm	2	W		
								-

CONDENSATORI

			Process of the contract of the
C 1	Aereo - carta	1.000	pF - 3.000 V
C 2	Accoppiamento - míca	63	pF ± 6%
C 3	Allineam. OM - compens.	10 + 150	pF
C 4	Allineam. OM - compens.	315	DF + 6%
C 5	Accordo - mica	100	pF ± 3%
C 8	Griglia 12BE6 - mica		The Company of the Co
Č 10	Accordo prim. 1ª MF - mica		pF ± 6% pF ± 3%
Cii			pr ± 376 .
Č 12		150	pF ± 3% .
	Filtro CAV - carta	50. QQ Q	pF - 1.000 V
C 13	Accordo prim, 2 ^a MF - mica	150	pF ± 3%
C 14	Accordo second. 2 ^{et} MF - mice	250	pF ± 3% .
C 15	Catado 12BA6 - carta		pF - 1.000 V
C 16	Accopp. rivel. r mica		pP ± 6%
C 17	Accopp. griglia 12AT6 - carta		EF - 1.500 V
C 18	Placca 12AT6 - mica		pF ± 6% .
Č iš	Accepp. griglia 50B5 - carta		
Č 20	Filtro anodo 50B5		pF - 1.500 V
C 21		20.000	pF - 1.500 V
C 22	Rete - carta	50.000	pF - 1.500 V
C 23	Elettrol. di filtro	32 + 50	μF - 250 V
C 27	Accordo oscill mica	500	pF ± 1% .

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1 L 2	Bobina preselettore OM Bobina compens, preselettore OM		-			-
L 11 L 12	Bobina oscillatore OM	٠.				
L 13 L 14	Transformatore 1ª MF			,		
L 15 L 16	Trasformatore 2ª MF					
L 17 L 18	Bobina per trasformatore uscita Bobina mobile				:	